

(19) RU (11) 2 081 727 (13) C1

(51) MNK⁶ B 22 D 27/00, 21/06

A4

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 94042777/02, 05.12.1994
- (46) Дата публикации: 20.06.1997
- (56) Ссылки: 1. Андреев А.Л. и др. Плавка и литье титановых сплавов, М.: Металлургия, 1970, с. 265-271. 2. Филин Ю.А., Исаев А.С. Литейное производство новых судостроительных сплавов. Л.: Судостроение, 1971, с. 180-181.
- (71) Заявитель: Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"
- (72) Изобретатель: Филин Ю.А., Баранцев А.С., Жильцов А.В., Ефимов В.А.
- (73) Патентообладатель: Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ РАСХОДУЕМЫХ ЭЛЕКТРОДОВ ИЗ ТИТАНА И ЕГО СПЛАВОВ

(57) Реферат:

Изобретение относится к специальной электрометаллургии, в частности к производству слитков и слябов для изделий, получаемых деформацией и фасонных отливок в вакуумных электропечах и печах иного типа, и может быть использовано в различных отраслях народного хозяйства. Целью изобретения является получение расходуемых электродов из титановых отходов в виде металлического скрапа, обрези, стружки и т.д. более высокой

плотности и прочности. Предлагается способ изготовления прочных плотных электродов, включающий активирующую обработку отходов в течение 90 - 120 мин, нагрев изложницы с шихтой до температуры 300 - 350°С и заливкой отходов уложенных в изложнице подобным по химическому составу основы сплавом, в который входят от 0,001 - 0,005% (по массе) поверхностно-активного вещества, например бора, при этом плотность загрузки изложницы колеблется от 40 до 70%. 5 з.п. ф-лы, 2 табл.



(19) RU (11) 2 081 727 (13) C1

(51) Int. Cl.⁶ B 22 D 27/00, 21/06

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 94042777/02, 05.12.1994

(46) Date of publication: 20.06.1997

- (71) Applicant:
 Tsentral'nyj nauchno-issledovatel'skij
 institut konstruktsionnykh materialov "Prometej"
- (72) Inventor: Filin Ju.A., Barantsev A.S., Zhil'tsov A.V., Efimov V.A.
- (73) Proprietor: Tsentral'nyj nauchno-issledovatel'skij institut konstruktsionnykh materialov "Prometej"

(54) METHOD OF CONSUMED TITANIUM AND ITS ALLOYS ELECTRODES PRODUCTION

(57) Abstract:

FIELD: special electrometallurgy, production of ingots and slabs for pieces produced by deformation and pattern castings produced in vacuum electrical furnaces and furnaces of other type in different branches of industry. SUBSTANCE: aim is production of consumed electrodes out of titanium wastes, for example, as metal scrap, cut-outs, cuttings, etc of much higher density and strength. Proposed method to produce strong and high density electrodes provides for

activated treatment of wastes for 90 - 120 minutes, heating of lingot with charge up to temperature of 300 - 350 C and top pouring of laid in lingot wastes with similar by chemical composition base allot, in which surface active substance of 0.001 - 0.005 mass %, for example, boron is introduced. In the case, lingot loading density is in limits of 40 - 70 %. EFFECT: production of high strength and density consumption electrodes of titanium waste. 6 cl, 2 tbl

Изобретение относится к специальной электрометаллургии, в частности к производству слитков и слябов для изделий, получаемых деформацией и фасонных отливок в вакуумных электропечах и печах иного типа, и может быть использовано в различных отраслях народного хозяйства.

Известен способ производства расходуемых электродов, получаемых из дорогостоящих первичных материалов титановой губки с добавлением легирующих элементов [1]

Во всех случаях электроды из первичных материалов столь дороги, что не могут обеспечить конкурентоспособности конечного товарного продукта, например фасонных отливок.

Способ получения расходуемых прессованием ограничивает электродов вовлечение в шихту вторичного металла в виде отходов 30 35% в том числе до 10 15% стружки [1] и требует больших последующих энергозатрат на полный переплав электродуговых печах с кристаллизатором для получения расходуемых электродов (слитков первого переплава), используемых для изготовления фасонного литья или слитков второго переплава для проката, ковки. В промышленных масштабах такого рода производство является монополией одной-двух фирм.

Наиболее близким к заявляемому способу является способ изготовления расходуемых электродов заливкой кусковых отходов в стальных изложницах, предварительно производят очистку отходов галтовкой [2]

В известном способе заливку жидкого металла производят сверху на шихту, и предварительный нагрев шихты и изложницы не производят, что делает непредсказуемой плотность получаемого электрода и его прочность, которые в ряде случаев разрушаются не только при транспортировке, но и плавке, создавая аварийные ситуации.

С целью удаления поверхностных загрязненных слоев отходов, а также остатков материала литейной формы с их поверхности, применяют галтовку.

Однако независимо от продолжительности галтовки практически не очищаются закрытые и труднодоступные поверхности и незаконченные резы.

N

0

Галтовка не обеспечивает удаление пригара даже с открытых поверхностей, что отрицательно сказывается на прочность получаемого расходуемого электрода.

Целью изобретения является получение расходуемых электродов из титановых отходов, в виде металлического скрепа, обрези, стружки и т.д. более высокой плотности и прочности.

Поставленная цель достигается тем, что в известном способе получения расходуемых электродов из титана и его сплавов, включающем активирующую обработку шихты, укладку в изложницы с определенной плотностью и в определенном порядке и жидкого титана на шихту. Металлическую шихту из титановых отходов в виде кусков, обрези, стружки и т.д. подвергают активирующей обработке в течение 90 120 мин, нагревают изложницы с шихтой до Т 300 350°C и заливают подобным по химическому составу основным сплавом, в который входят от 0,001 0,005% (по массе)

поверхностно-активного вещества, например бора.

Другое отличие состоит в том, что в случае использования шихты, обеспечивающей объемную плотность загрузки изложницы 40 55% (от плотности металла), ее укладывают с образованием одного или нескольких литниковых каналов, формируемых на всю высоту изложницы, и через них производят заливку жидкого металла

Кроме того, в случае использования шихты, обеспечивающей объемную плотность загрузки изложницы 56 70% заливку жидкого металла в изложницу осуществляют принудительно, например центробежным методом, а также в случае использования шихты, обеспечивающей объемную плотность загрузки изложницы более 70% ее предварительно формируют в пакеты или брикеты, которые загружают в изложницы с зазором, обеспечивающим заполнение всего объема изложницы.

Поверхность кусков скрепа активируется дробеметной или пескоструйной обработкой в течение 90 120 минут для улучшения смачиваемости отходов и появления прочности расходуемых электродов за счет сил адгезии.

Процесс активации сопровождается удалением на глубину 0,08 0,10 мм тугоплавкой составляющей поверхностного слоя компонентов шихты титановых сплавов в зонах из окисления, а также формовочной смеси

При обработке поверхности компонентов титановой шихты в дробеметных или пескоструйных установках менее 90 мин увеличивается тугоплавкая составляющая окисленного слоя металла, эффективность активации снижается и ослабляется металлическая связь на границе контакта поверхности компонентов шихты с залитым металлом.

Обработка свыше 120 мин не дает повышения достигнутой прочности.

При содержании бора в жидком металле менее 0,001% эффективность его действия исчезает, а выше 0,005% приводит к охрупчиванию сплавов титана.

Объемная плотность укладки шихты менее 40% экономически не целесообразна, а выше 55% затрудняет заполнение пустот между компонентами шихты жидким металлом при стационарной заливке и плотность расходуемых электродов падает.

При центробежной заливки изложниц интенсивное понижение заполняемости пустот начинается при объемной плотности укладки шихты выше 70% Подогрев изложниц с шихтой более 350°С приводит к нежелательному ее окислению, а ниже 300°С к ухудшению заполнения пустот жидким металлом.

Размер зазора между пакетами, брикетами, емкостями с сыпучей шихтой и стенками изложниц определяется их габаритами и возможностью заполнения жидким металлом. Для изложниц с внутренним диаметром менее 300 мм достаточен зазор 10 мм, а 400 мм и более 25 мм

Расчет величины зазора может быть выполнен по методике [2] При длине зазора, например 1₃ 300 мм, перегреве жидкого

-3-

50

металла дТ 100 К, скорость движения металла в канале v 50 мм/с и коэффициенте, характеризующем аккумуляцию титановой шихты 2,5 ширина зазора 10³•L₃ а при скорости 120 $\frac{3}{2,5 \cdot \Delta T \cdot v} = 24 \text{ MM}.$

мм/с зазор составит 10 мм.

Пример. Для заливки титановых расходуемых электродов в зависимости от габаритов изложниц, скрап разрезали на куски размером не более, мм:

100X100X1, - для электродов Ø 270 350Х350Х1₂, - для электродов Ø 480 450х450х1₂, - для электродов Ø 600

где I₁, I₂, I₃ длина кусков или других компонентов шихты, зависящие от высоты, расходуемых электродов.

Пример конкретного изготовления расходуемого электрода из отходов литья сплава ТЛЗ.

прибыля очистили пескоструйной камере в течение 120 мин. уложили в стальную изложницу диаметром 270 мм с образованием одного литникового канала длинной 300 мм и шириной 24 мм. Объемная плотность загрузки составила 45% Изложницу вместе с шихтой нагрели до температуры 350°C. Затем в гарнисажной печи залили изложницу сплавом ТЛЗ с добавлением 0,002% (по массе) бора со скоростью 50 мм/с.

При этом прочность слитка составила 465 $\kappa rc/cm^2$, а плотность 94% (от плотности

Параметры, определяющие плотность и расходуемых полученных способом компактования шихты заливкой обобщены в табл. 1 и 2.

Данные таблицы показывают, предлагаемый способ компактования шихты в расходуемые электроды управляем и имеет преимущества перед известным. Способ дает возможность изготовлять расходуемые электроды или их части различной конфигурации и массы в небольших литейных цехах и обеспечивает вовлечение производство больших масс вторичных ресурсов.

双

 ∞

Регулирование объемной плотности загрузки изложниц и методов их заливки с применением литейных каналов гарантирует получение расходуемых электродов плотностью до 91 95%

Активация поверхности пусковой шихты титановых сплавов в сочетании с подогревом введением поверхностно активного вещества-бора В жидкий металл обеспечивают сравнительно высокую прочность расходуемых электродов (слитков) гарантируют их целостность транспортировке и плавке.

Формула изобретения:

- 1. Способ получения расходуемых электродов из титана или его сплавов, включающий активирующую обработку шихты из титановых отходов, укладку ее в изложницы и заливку расплавленного титана или его сплава на шихту, отличающийся тем, что шихту используют в виде кусков скрапа, обрези или стружки, активирующую обработку ведут в пескоструйных или дробеметных установках в течение 90 120 мин, после укладки шихты в изложницы их нагревают до 300 350°C, причем в заливаемый в изложницу расплавленный титан или его сплав вводят 0,005 (no поверхностно-активного вещества.
- 2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что в качестве поверхностно-активного вещества вводят бор.
- 3. Спо∞б по п. 1, отличающийся тем, что случае использования шихты, обеспечивающей 40 55% объемной плотности загрузки изложницы (от плотности металла), ее укладывают с образованием одного или нескольких литниковых каналов, формируемых на всю высоту изложницы.
- 4. Способ по п. 1, отличающийся тем, что случае использования обеспечивающей 56 70 объемной плотности загрузки изложницы, заливку расплавленного титана или его сплава в изложницу осуществляют принудительно.
- 5. Способ по п. 4, отличающийся тем, что принудительную заливку в изложницу ведут центробежным методом.
- 6. Способ по п. 1, отличающийся тем, что случае использования шихты, обеспечивающей более 70% объемной плотности укладки изложницы, предварительно формируют в пакеты или брикеты, которые загружают в изложницы с зазором, обеспечивающим заполнение всего объема изложницы.

50

10

15

25

55

Таблица 1

Зависимость плотности расходуемых электродов от способов загрузки и заливки изложниц

Примечание							Имеются случам разрушения электродов	при транспортировке и плевке.
Плотность расходуемого электрода, % /от плотности металла/	Предлагаемый способ	93 - 95		91 - 93		Известный способ	75 - 80	
Способ заливки изложницы с шихтой	Предлага	Стационарно через литниковый	канал	Центробежно через литниковый	канал	Известн	Стационарно сверху на шахту	
Объемная плотность загрузки шихты в изложницу,		40 - 55		56 - 70		•	•	

Таблица 2

Параметры, определяющие прочность расходуемых электродов из сплава титана

æ									
Колинество стучаев разрушения электродов, шт.			нет	нет	нет		9	4	7
Количество изготовленных электродов, шт.		Тредлагаемый способ	182	163	97		28	31	48
Температура изложницы с шихтой °С			300	320	350		комн.	KOMH.	комн.
Прочность сцепления на границе шихта- залитый металл кгс/см²			230	420	470	Известный способ	0,12	0,23	0,56
Содержание бора в жидком металле, % (по массе)			0,0015	0,0023	0,0041		•	•	•
Активация поверхности шихты	Толщина снятого слоя, мм		0,08	80,0	0,10		•	•	•
	Время активации, мин.		06	100	120 .		•	•	•

RU 2.081727 C1